WO 2004/111346 PCT/EP2004/006195

Beschreibung

Titel: Hochwasser-Schutzwand

Die Erfindung bezieht sich auf eine Hochwasser-Schutzwand.

Naturkatastrophen, wie Hochwasser treten heutzutage leider immer mehr auf. Dazu werden vor allem in Städten mit Flußläufen Schutzwände aufgebaut, um gefährdete Gebäude vor dem Hochwasser zu schützen. Der Aufbau der bekannten Schutzwände gestaltet sich zumeist sehr zeit- und kostenaufwendig, wobei z.T. die Sicherheit der Schutzwände gegen das Hochwasser zu wünschen übrig läßt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Hochwasser-Schutzwand zu schaffen, die sehr schnell und einfach errichtet und auch entfernt werden kann, wobei auch die Stabilität der eigentlichen Schutzwand wesentlich erhöht ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Kennzeichnungsmerkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Zweckmäßige Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Die erfindungsgemäße Hochwasser-Schutzwand zeichnet sich zunächst durch ihre relativ einfache und schnelle Montage sowie Demontage aus. Die vorzugsweise zum Hochwasser hin ausgeformten Wandelemente der Hochwasser-Schutzwand sorgen durch ihre besondere Form für hohe Stabilität der Hochwasser-Schutzwand entgegen dem Wasserdruck.

Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung anhand eines die Erfindung wiedergebenden und in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispieles. Dabei zeigt

- Fig. 1 eine Vorderansicht der erfindungsgemäßen Hochwasser-Schutzwand,
- Fig. 2 die Draufsicht auf die Hochwasser-Schutzwand,
- Fig. 3 im Längsschnitt einen fertig montierten Stützpfosten,
- Fig. 4 in Einzeldarstellung das Kupplungsstück im Zusammenwirken mit dem Stützpfosten und dem Bodenanker vor dem Anziehen der Spannstücke,
- Fig. 5 perspektivisch eine Ausführungsform des schraubenseitigen Spannstücks,
- Fig. 6 perspektivisch eine Ausführungsform des mutterseitigen Spannstücks,
- Fig. 7 perspektivisch das Kupplungsstück,
- Fig. 8 einen Längsschnitt des Kupplungsstücks,
- Fig. 9 perspektivisch den Bodenanker,
- Fig. 10 einen Längsschnitt des Bodenankers,
- Fig. 11 einen Schnitt nach der Linie XI-XI in Fig. 10,

Fig. 12 einen Schnitt nach der Linie XII-XII in Fig. 11,

- Fig. 13 perspektivisch den Stützpfosten,
- Fig. 14 einen Längsschnitt des Stützpfostens,
- Fig. 15 in Seitenansicht einen zugehörigen Deckel,
- Fig. 16 einen Ausschnitt XVI aus Fig. 3 nach dem Anziehen der Spannstücke und
- Fig. 17 einen Schnitt nach der Linie XVII-XVII in Fig. 16.

Die in den Figuren dargestellte Hochwasser-Schutzwand 1 besteht im wesentlichen aus folgenden Einzelteilen: in Beton einzubettende Bodenanker 2, Kupplungsstücke 3, Stützpfosten 4, Spannstücke 5 und 6, Schrauben 7 und Muttern (nicht dargestellt), die jeweils in eines der Spannstücke; hier z.B. 5, eingesetzt wird.

Die Bodenanker 2, die in den Fign. 9 bis 12 einzeln dargestellt sind, werden vorteilhaft in Beton (nicht dargestellt) entlang dem Ufer eines Flußlaufes im Bereich einer Stadt o.dgl. in einem vorbestimmten Abstand verankert. Bei zu erwartendem Hochwasser wird jeweils das Kupplungsstück 3 über Längsnuten 8 (siehe Fig.11 und 12) in den Bodenanker 2 eingesteckt und durch eine Drehung um 90° bajonettartig gekuppelt. Dabei greifen Nocken 9 des Kupplungsstücks 3 in eine entsprechende Innenumfangsnut 10 des Bodenankers 2 ein.

Danach wird der Stützpfosten 4 auf das Kupplungsstück 3 so aufgesetzt, daß konische Querbohrungen 11 des Stützpfostens 4 (siehe Fig. 13 und 14) mit einer Querbohrung 12 des Kupplungsstücks 3 fluchten, die an beiden Enden jeweils eine konische Erweiterung 13 aufweist.

Daraufhin werden die beiden kegelförmigen Spannstücke 5 und 6 von beiden Seiten des Stützpfostens 4 in die konischen Querbohrungen 11 desselben so eingesetzt, daß die Spannstücke 5, 6 bereits ein Stück in die konischen Erweiterungen 13 der Querbohrung 12 des Kupplungsstücks 3 eingreifen.

Die Ausbildung einer Ausführung der Spannstücke 5, 6 ist in den Fig. 5 und 6 dargestellt. Das schraubenseitige Spannstück 5 weist eine Durchgangsbohrung 14 für die Schraube 7 auf, während das mutterseitige Spannstück 6 bei dem beschriebenen Ausführungsbeispiel einen etwas konischen Innensechskant 15 zum kraftschlüssigen Einklemmen der zur Schraube 7 passenden Mutter (nicht dargestellt) aufweist. Die Mutter wird so tief in dem Innensechskant 15 des Spannstücks 6 aufgenommen, daß ein Sechskantschlüssel herkömmlichen Typs (nicht dargestellt) noch über der Mutter in den Innensechskant 15 eingesteckt werden kann, um gegenzuhalten, wenn die Schraube 7, die einen Mehrkantkopf, z.B. Dreikant oder Vierkant, aufweist, mit einem entsprechenden Spezialschlüssel (nicht dargestellt) angezogen wird.

Bei einer nicht dargestellten Ausführung der Spannstücke 5, 6 weist das mutterseitige Spannstück 6 lediglich eine koaxiale Eindrehung auf, in die die Mutter eingesetzt ist.

Das mutterseitige Spannstück 6 kann auch in dessen konzentrischen Durchgangsbohrung ein Gewinde aufweisen, so daß das Spannstück 6 gleichzeitig als Mutter dient und die zusätzliche Mutter nicht notwendig ist (nicht dargestellt).

Beim Anziehen der Schraube 7 werden die Spannstücke 5, 6, die zunächst mit Spiel in der jeweiligen konischen Querbohrung 11 des Stützpfostens 4 und in den konischen Erweiterungen 13 der Querbohrung 12 des Kupplungsstücks 3 sitzen (siehe Fig. 4), nach innen gezogen, um durch eine Art Keilwirkung das Kupplungsstück 3 nach oben zu ziehen und gleichzeitig den Stützpfosten 4 nach unten auf den Bodenanker 2 zu drücken. Dieser Vorgang wird begrenzt durch den Anschlag der Nocken 9 des Kupplungsstücks 3 an der oberen Wand 16 der Innenumfangsnut 10 des Bodenankers 2 und wird durch die Darstellung in Fig. 4 verständlich. In den Fig. 16 und 17, die einen Ausschnitt XVI aus Fig. 3 zeigen, sind die Spannstücke 5, 6 durch die Schraube 7 und Mutter (hier nicht dargestellt) festgezogen.

Jeweils zwischen zwei wie zuvor beschrieben eingesetzten Stützpfosten 4 ist ein Wandelement 17, vorzugsweise ein zum Hochwasser hin ausgeformtes, beispielsweise gewölbtes Wandelement 17 einsetzbar (siehe Fig. 2). Dazu weisen die Stützfosten 4 entgegengesetzt gerichtete, längsverlaufende Nuten 18 auf, in denen die seitlichen Ränder 19 der Wandelemente 17 gehalten sind. In der dem Hochwasser abgewandten Seite der Nuten 18 ist jeweils eine längsverlaufende Dichtung (nicht dargestellt) vorgesehen.

Um die Hochwasser-Schutzwand 1 ggf. noch zur erhöhen, kann auf die Stützpfosten 4 jeweils ein mit denselben lösbar verbindbarer Verlängerungs-Stützpfosten 20 aufgesetzt werden (siehe Fig. 1). Die Verbindungsmechanik zwischen Stützpfosten 4 und Verlängerungs-Stützpfosten 20 ist hier die gleiche, wie die zuvor beschriebene Verbindungsmechanik zwischen dem Bodenanker 2 und dem Stützpfosten 4. Jeweils zwischen zwei Verlängerungs-Stützpfosten 20 ist ein weiteres Wandelement 21, vorzugsweise ebenfalls ein zum Hochwasser hin ausgeformtes, beispielsweise

gewölbtes Wandelement 21 einsetzbar. Auch die Verlängerungs-Stützpfosten 20 weisen die entgegengesetzt gerichteten, längsverlaufenden Nuten 18 auf, in denen die seitlichen Ränder 22 der Wandelemente 21 gehalten sind. In der dem Hochwasser abgewandten Seite der Nuten 18 ist ebenfalls jeweils eine längsverlaufende Dichtung (nicht dargestellt) vorgesehen.

Zu der Hochwasser-Schutzwand 1 kann noch ein Deckel 23
vorgesehen sein, der in Fig. 15 in Seitenansicht dargestellt ist
und anstelle des Kupplungsstücks 3 und des Stützpfostens 4 bzw.
des Verlängerungs-Stützpfostens 20 bajonettartig in dem
Bodenanker 2 bzw. in dem Stützpfosten 4 verriegelt wird, wenn
die Hochwasser-Schutzwand 1 nicht benötigt wird und nachdem nach
Lockern der Schraube 7 der Stützpfosten 4 mitsamt dem
Kupplungsstück 3 nach Rückdrehung um 90° aus dem Bodenanker 2
herausgenommen wurde oder als oberes Abschlußteil auf dem
jeweiligen Stützpfosten 4 bzw. Verlängerungs-Stützpfosten 20
vorgesehen ist. Der Deckel 23 weist für den Bajonettverschluß
ebenfalls Nocken 24 auf, die im Gegensatz zu den Nocken 9 des
Kupplungsstücks 3 in der Innenumfangsnut 10 des Bodenankers 2
kaum ein axiales Spiel haben.

Zu erwähnen wäre noch, daß zum Ablaufen von Wasser bzw. zum Absickern von Regenwasser der Bodenanker 2 hohl ist und zum Kupplungsstück 3 hin eine Axialbohrung 25 aufweist.

Patentansprüche

- 1. Hochwasser-Schutzwand, gekennzeichnet durch in Beton erdbodenbündig einzubettende Bodenanker (2) und mit diesen lösbar verbindbaren Stützpfosten (4) mit jeweils einem Kupplungsstück (3) zwischen Stützpfosten (4) und Bodenanker (2), wobei jeweils das Kupplungsstück (3) mit dem Bodenanker (2) bajonettartig verbindbar ist und eine Querbohrung (12) aufweist, die an beiden Enden konisch erweitert ist und in diesen konischen Erweiterungen (13), die sich in einander gegenüberliegenden konischen Querbohrungen (11) des Stützpfostens (4) fortsetzen, je ein Spannstück (5 bzw. 6) aufnimmt, wobei diese Spannstücke(5, 6) mittels einer mit einem entsprechenden Spezialschlüssel betätigbaren Schraube (7) den Stützpfosten (4) in dem Bodenanker (2) innerhalb des Bajonettyerschlusses (9, 10) kraftschlüssig festzieht und den Stützpfosten (4) gegen den Bodenanker (2) verspannen und wobei jeweils zwischen zwei Stützpfosten (4) ein Wandelement (17), vorzugsweise ein zum Hochwasser hin ausgeformtes Wandelement (17) einsetzbar ist.
- 2. Hochwasser-Schutzwand nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch mit den Stützpfosten (4) lösbar verbindbaren

 Verlängerungs-Stützpfosten (20) mit jeweils einem Kupplungsstück
 (3) zwischen Stützpfosten (4) und Verlängerungs-Stützpfosten
 (20), wobei jeweils das Kupplungsstück (3) mit dem Stützpfosten
 (4) bajonettartig verbindbar ist und eine Querbohrung (12)
 aufweist, die an beiden Enden konisch erweitert ist und in
 diesen konischen Erweiterungen (13), die sich in einander
 gegenüberliegenden konischen Querbohrungen (11) des

 Verlängerungs-Stützpfostens (20) fortsetzen, je ein Spannstück
 (5 bzw. 6) aufnimmt, wobei diese Spannstücke (5, 6) mittels

einer mit einem entsprechenden Spezialschlüssel betätigbaren Schraube (7) den Verlängerungs-Stützpfosten (20) in dem Stützpfosten (4) innerhalb des Bajonettverschlusses (9, 10) kraftschlüssig festzieht und den Verlängerungs-Stützpfosten (20) gegen den Pfosten (4) verspannen und wobei jeweils zwischen zwei Verlängerungs-Pfosten (20) ein weiteres Wandelement (21), vorzugsweise ebenfalls ein zum Hochwasser hin ausgeformtes Wandelement (21) einsetzbar ist.

- 3. Hochwasser-Schutzwand nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannstücke (5, 6) in den konischen Erweiterungen (13) der Querbohrung (12) der Kupplungsstücke (3) und in den konischen Querbohrungen (11) der Stützpfosten (4) bzw. der Verlängerungs-Stützpfosten (20) mit entsprechendem Spiel sitzen, derart, daß sie beim Anziehen der Schraube (7) jeweils eine Keilwirkung zum Bewegen des Kupplungsstücks (3) nach oben und des Stützpfostens (4) bzw. des Verlängerungs-Stützpfostens (20) nach unten ausüben.
- 4. Hochwasser-Schutzwand nach einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet durch einen Deckel (23) zum Abdecken des Bodenankers (2) bei abgenommenem Stützpfosten (4) bzw. zum Abdecken des Stützpfostens (4) bei abgenommenem Verlängerungs-Stützpfosten (20).
- 5. Hochwasser-Schutzwand nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Deckel (23) mit dem Bodenanker (2) bzw. mit dem Stützpfosten (4) bajonettverschlußartig kuppelbar ist.
- 6. Hochwasser-Schutzwand nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützpfosten (4) bzw. die Verlängerungs-Stützpfosten (20) entgegengesetzt gerichtete,

längsverlaufende Nuten (18) aufweisen, in denen die seitlichen Ränder (19, 22) der Wandelemente (17, 21) gehalten sind.

7. Hochwasser-Schutzwand nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß in der dem Hochwasser abgewandten Seite der Nuten (18) jeweils eine längsverlaufende Dichtung vorgesehen ist.

10

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE [beim Internationalen Büro am 05 November 2004 (05.11.2004) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1-2 geändert; alle weiteren Ansprüche unverändert (2 Seiten)]

Patentansprüche

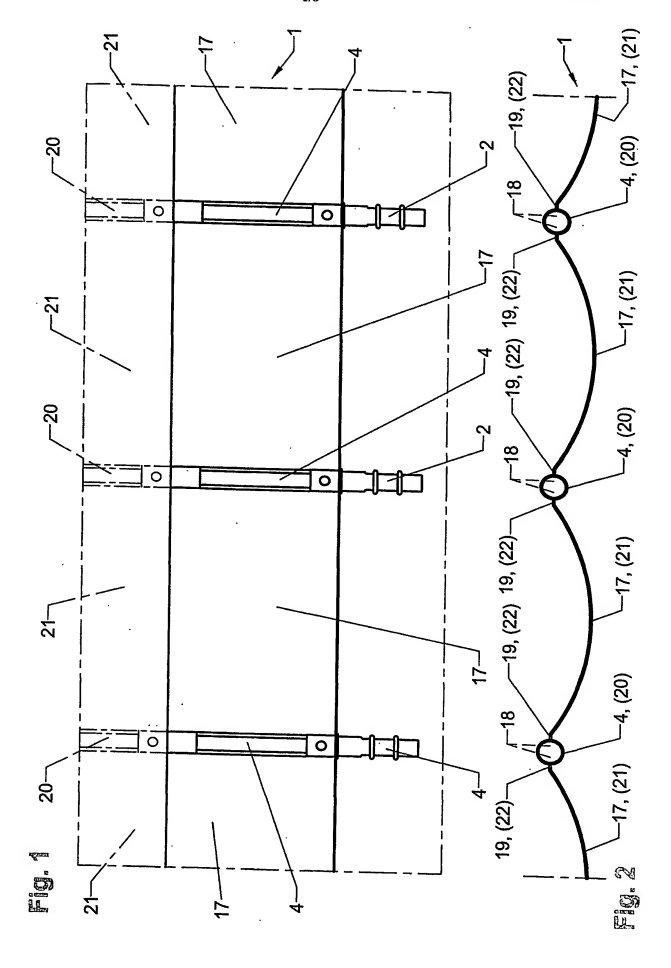
- 1. Hochwasser-Schutzwand, mit in Beton erdbodenbündig einzubettenden Bodenanker (2) und mit diesen lösbar verbindbaren Stützpfosten (4) mit jeweils einem Kupplungsstück (3) zwischen Stützpfosten (4) und Bodenanker (2), wobei jeweils das Kupplungsstück (3) mit dem Bodenanker (2) bajonettartig verbindbar ist und eine Querbohrung (12) aufweist, die an beiden Enden konisch erweitert ist und in diesen konischen Erweiterungen (13), die sich in einander gegenüberliegenden konischen Querbohrungen (11) des Stützpfostens (4) fortsetzen, je ein Spannstück (5 bzw. 6) aufnimmt, wobei diese Spannstücke(5, 6) mittels einer mit einem entsprechenden Spezialschlüssel betätigbaren Schraube (7) den Stützpfosten (4) in dem Bodenanker (2) innerhalb des Bajonettverschlusses (9, 10) kraftschlüssig festzieht und den Stützpfosten (4) gegen den Bodenanker (2) verspannen, dadurch gekennzeichnet daß jeweils zwischen zwei Stützpfosten (4) ein zum Hochwasser hin ausgeformtes Wandelement (17) einsetzbar ist.
- 2. Hochwasser-Schutzwand nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch mit den Stützpfosten (4) lösbar verbindbaren

 Verlängerungs-Stützpfosten (20) mit jeweils einem Kupplungsstück
 (3) zwischen Stützpfosten (4) und Verlängerungs-Stützpfosten
 (20), wobei jeweils das Kupplungsstück (3) mit dem Stützpfosten
 (4) bajonettartig verbindbar ist und eine Querbohrung (12)
 aufweist, die an beiden Enden konisch erweitert ist und in
 diesen konischen Erweiterungen (13), die sich in einander
 gegenüberliegenden konischen Querbohrungen (11) des

 Verlängerungs-Stützpfostens (20) fortsetzen, je ein Spannstück
 (5 bzw. 6) aufnimmt, wobei diese Spannstücke (5, 6) mittels
 einer mit einem entsprechenden Spezialschlüssel betätigbaren

Schraube (7) den Verlängerungs-Stützpfosten (20) in dem Stützpfosten (4) innerhalb des Bajonettverschlusses (9, 10) kraftschlüssig festzieht und den Verlängerungs-Stützpfosten (20) gegen den Pfosten (4) verspannen und wobei jeweils zwischen zwei Verlängerungs-Pfosten (20) ein weiteres zum Hochwasser hin ausgeformtes Wandelement (21) einsetzbar ist.

- 3. Hochwasser-Schutzwand nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannstücke (5, 6) in den konischen Erweiterungen (13) der Querbohrung (12) der Kupplungsstücke (3) und in den konischen Querbohrungen (11) der Stützpfosten (4) bzw. der Verlängerungs-Stützpfosten (20) mit entsprechendem Spiel sitzen, derart, daß sie beim Anziehen der Schraube (7) jeweils eine Keilwirkung zum Bewegen des Kupplungsstücks (3) nach oben und des Stützpfostens (4) bzw. des Verlängerungs-Stützpfostens (20) nach unten ausüben.
- 4. Hochwasser-Schutzwand nach einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet durch einen Deckel (23) zum Abdecken des Bodenankers (2) bei abgenommenem Stützpfosten (4) bzw. zum Abdecken des Stützpfostens (4) bei abgenommenem Verlängerungs-Stützpfosten (20).
- 5. Hochwasser-Schutzwand nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Deckel (23) mit dem Bodenanker (2) bzw. mit dem Stützpfosten (4) bajonettverschlußartig kuppelbar ist.
- 6. Hochwasser-Schutzwand nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützpfosten (4) bzw. die Verlängerungs-Stützpfosten (20) entgegengesetzt gerichtete, längsverlaufende Nuten (18) aufweisen, in denen die seitlichen Ränder (19, 22) der Wandelemente (17, 21) gehalten sind.



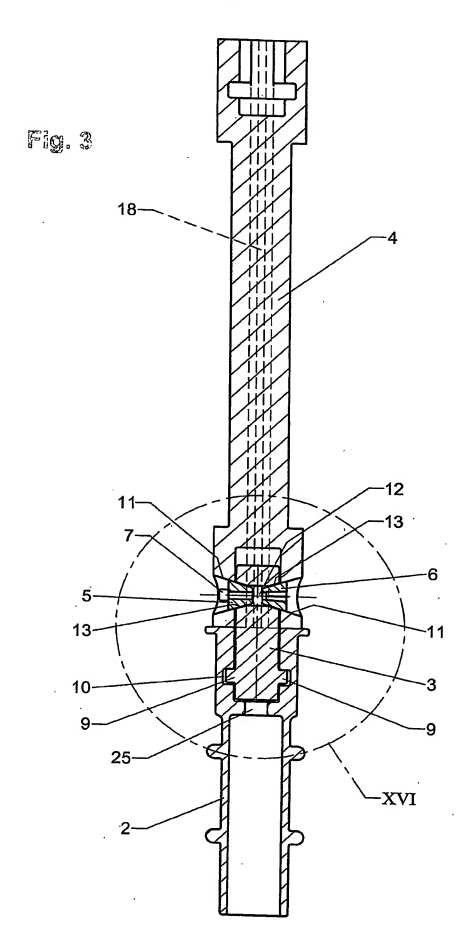
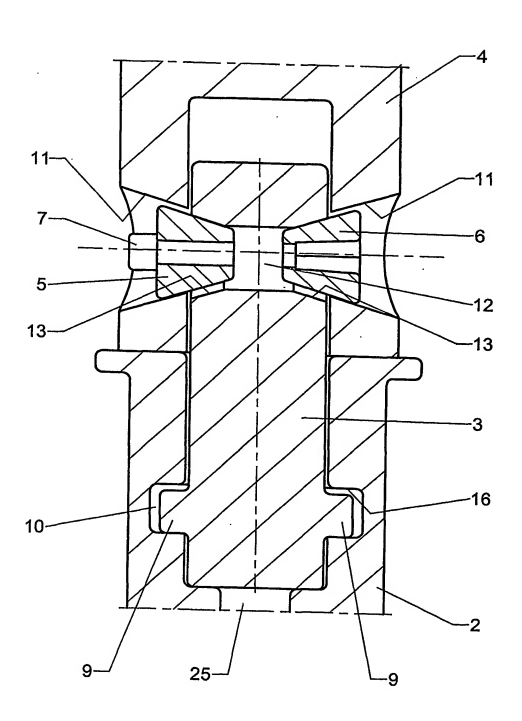
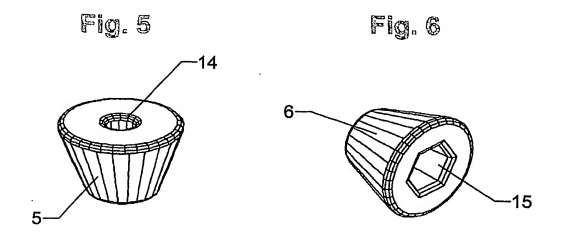


Fig. 4





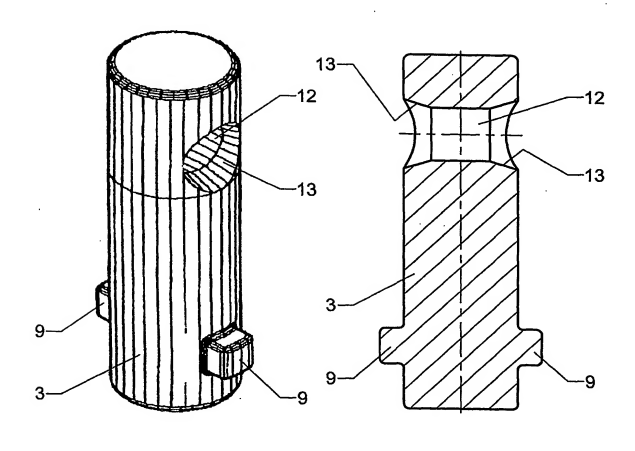
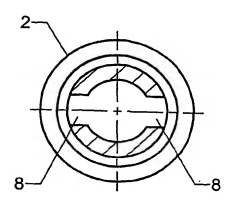
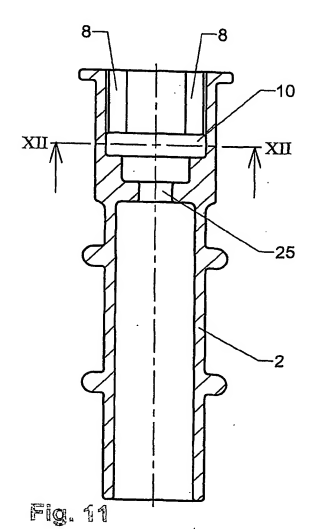


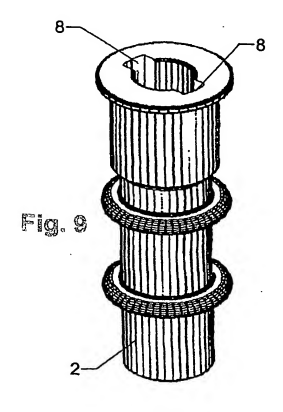
Fig. 7

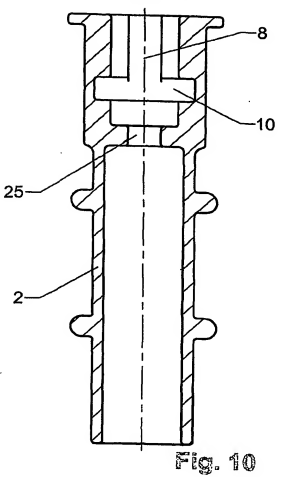
Fig. 8

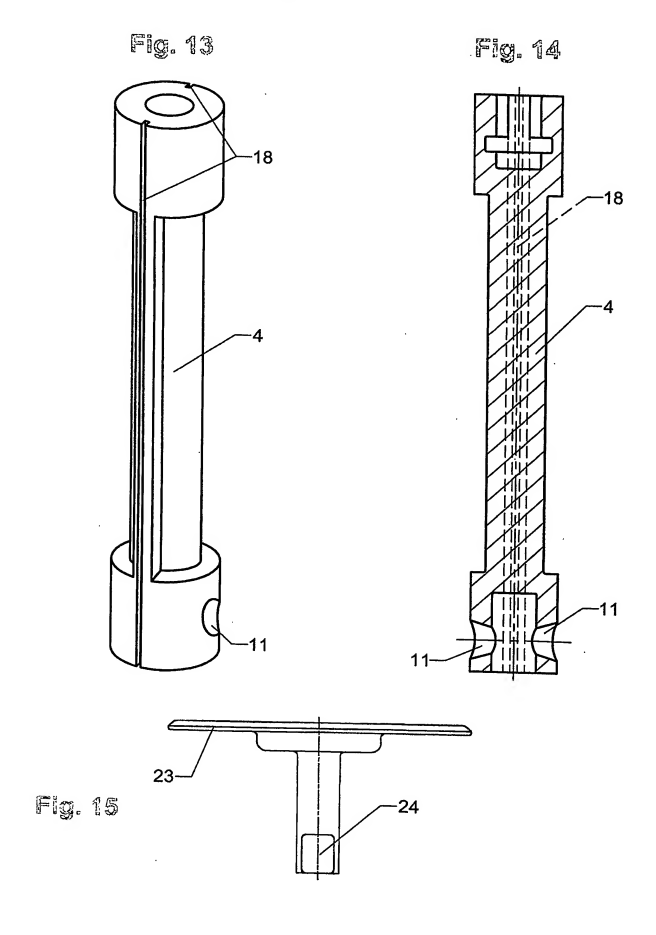
Fig. 12

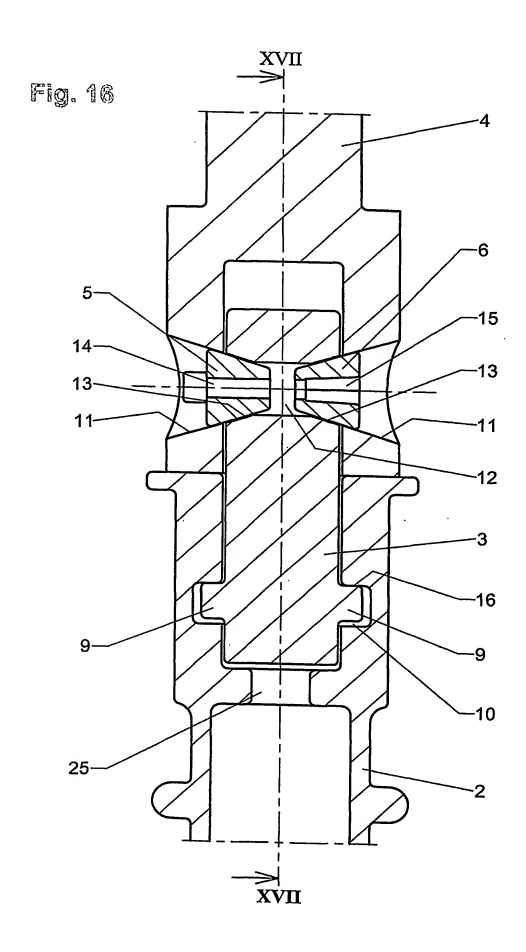


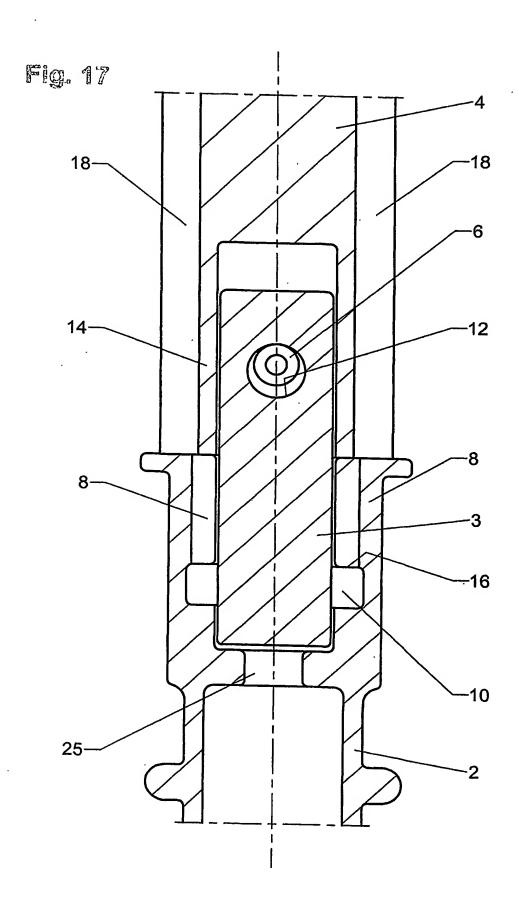












INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		TC1/EF2004/006195			
ÎPC 7	E02B3/10					
According to	0 International Patent Classification (IDC)					
B. FIELDS	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by class	ification numbers				
IPC 7	E02B F16B	mication symbols)				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	11-4				
	documentation to the extent	inai such documents are incli	ided in the fields searched			
Electronic d						
	ata base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical,	, search terms used)			
EPO-In	ternal					
		•				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
ategory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the					
·	, where appropriate, of the	ie relevant passages	Relevant to claim No.			
,	GR 2 371 069 A (TURNER EREPERT					
	GB 2 371 068 A (TURNER FREDERI 17 July 2002 (2002-07-17)	CK RAKON)	1-7			
	page 5. lines 1.2	ļ.				
	page 6. line 14 - page 7 line					
	figures 9,10,17					
·	DE 100 10 449 C (BARICH LUTZ ;					
j	NOIGER (LU)) 23 May 2001 (2001.	. 1–7				
	Column 1. Tine 12 - column 2					
	figures					
			·			
l						
ŀ						
l						
	3					
7 5						
Funh	er documents are listed in the $$ continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.			
special cate	egorles of cited documents:					
documer	nt defining the general state of the art which is not	"T" later document public or priority date and	shed after the international filing date not in conflict with the application but			
00110140	ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international	cited to understand invention	the principle or theory underlying the			
documen	it which may throw doubt	"X" document of particular	ar relevance; the claimed invention			
which is	It which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive	step when the document is taken clare			
documer	of other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	Cannot be consider	ar relevance; the claimed invention			
documen	outs	ments, such combin	ned with one or more other such docu- nation being obvious to a person skilled			
	an the priority date claimed	in the art. "&" document member of				
ate of the ac	ctual completion of the international search		international search report			
22	Contombour 0004					
	September 2004	30/09/20	04			
ime and ma	alling address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Urbahn,	\$			
DCT/IDA to a	O (cocced the all ()	, יוויואליי	3			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Patent document				101721	1017 11 20047 000195		
cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date		
GB 2371068	Α	17-07-2002	NONE				
DE 10010449	C .	23-05-2001	DE EP	10010449 C1 1130167 A2	23-05-2001 05-09-2001		
1							

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Nach der Interna B. RECHERCH Recherchierter N IPK 7	ERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 02B3/10 Ilonalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K ERTE GEBIETE Ilndestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym 02B F16B				
Recherchierter N IPK 7	ERTE GEBIETE findestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym				
Recherchierter N IPK 7	ERTE GEBIETE findestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym				
Recherchierter N IPK 7	ERTE GEBIETE findestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	lassifikation und der IPK		•	
11K / [1028 F16B				
Recherchierte at		bole)			
Recherchierte at					
· reemeronione de	or picht zum Minde der Te				
	er nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die rech	erchierten Gebiete	fallen	
Während der inte	rnationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ((Name der Datenbank un	d evtl. verwendete 5	Suchbeariffe	
EPO-Inter	nal				
	,				
C. ALS WESEN	TLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
	eichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	he der in Retracht kommo	ndon Telle		
			INCH LENG	Betr. Anspruch Nr.	
Υ	GB 2 371 068 A (TURNER FREDERICK	BYRON)		1 7	
	1/ · Out 1 ZOUZ (ZUUZ-0/-17)	/	ſ	1-7	
	Seite 5, Zeilen 1,2		İ		
	Seite 6, Zeile 14 - Seite 7, Zeile 8 Abbildungen 9,10,17				
′	DE 100 10 449 C (BARICH LUTZ ; B	ARICH	i	1-7	
	NOTUEN (EU)) /3 Mai 2001 /2001_/	ለር ኃኃነ		1-/	
1	Spalte 1, Zeile 12 - Spalte 2, Zo Abbildungen	eile 42			
1					
	,				
				•	
				•	
	eröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang P	atentfamilie		
Weitere Ve					
Besondere Kate	gorien von angenehenen Veräffentlichungen	TTI Customa Manager and			
Besondere Kate	gorien von angenehenen Veräffentlichungen	"T" Spätere Veröffentlicht oder dem Prioritätsd	ing, die nach dem li itum veröffentlicht v	nternationalen Anmeldedatum vorden ist und mit der	
Besondere Kate Veröffentlichu aber nicht al	gorien von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, s besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundell	Idlert, sondern nur z	orden ist und mit der	
Besondere Kate A* Veröffentlichu aber nicht al * älteres Dokun Anmeldedati * Veröffentlichu	oprien von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, s besonders bedeutsam anzusehen ist nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen im veröffentlicht worden ist ng, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelheft er	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundell Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von i	idiert, sondern nur z egenden Prinzips od st pesonderer Bedeutu	kolden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindu	
Besondere Kate A* Veröffentlichu aber nicht al * älteres Dokun Anmeldedati * Veröffentlichu	oprien von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, s besonders bedeutsam anzusehen ist nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen im veröffentlicht worden ist ng, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelheft er	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundell Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von i	idiert, sondern nur z egenden Prinzips od st pesonderer Bedeutu	kolden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindur	
Besondere Kate A* Veröffentlichu aber nicht al E* älteres Dokun Anmeldedate - Veröffentlichu scheinen zu anderen im f soll oder die ausgeführt)	gorlen von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, s besonders bedeutsam anzusehen ist nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen m veröffentlicht worden ist m veröffentlicht worden ist gid geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer decherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Anmeldung nicht keil Erfindung zugrundel! Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von i kann alleln aufgrund erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von kann nicht els auf erf	Idlert, sondern nur z egenden Prinzips och Desonderer Bedeutu dieser Veröffentlich eit beruhend betrach Desonderer Bedeutu Inderseber Tätterel	ronden ist und mit der um Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindur ung nicht als neu oder auf itet werden ng; die beanspruchte Erfindur	
Besondere Kate A' Veröffentlichu aber nicht al diteres Dokum Anmeldedat Veröffentlichu scheinen zu anderen im f soll oder die ausgeführt) Veröffentlichu eine Benutzu	gorlen von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, is besonders bedeutsam anzusehen ist nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen im veröffentlicht worden ist ng, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer lecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Anmeldung nicht keil Erfindung zugrundei! Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von I kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von I kann nicht als auf erf werden, wenn die Ve Veröffentlichungen die	Idlert, sondern nur zegenden Prinzips ogs egenden Prinzips ogs sesonderer Bedeutu dieser Veröffentlich eit beruhend betrach besonderer Bedeutu inderischer Tättigkei röffentlichung mit ei	int und mit der um Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindur ung nicht als neu oder auf tet werden ng; die beanspruchte Erfindur te beruhend betrachtet beruhend betrachtet net oder mehreren anderen	
Besondere Kate A* Veröffentlichu aber nicht al * alteres Dokun Anmeldedat * Veröffentlichu scheinen zu anderen im F soll oder die ausgeführt) Veröffentlichu eine Benutz Veröffentlichu dem beanspi	gorlen von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, s besonders bedeutsam anzusehen ist nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen im veröffentlicht worden ist ng, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer lecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ng, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ng, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ng, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach uchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht keil Erfindung zugrundei! Theorie angegeben i "X" Veröffentilchung von I kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von I kann nicht als auf erf werden, wenn die Ve Veröffentlichungen di diese Verbindung für	Idlert, sondern nur zegenden Prinzips ogstogerer Bedeutu dieser Veröffentlich eit beruhend betrach besonderer Bedeutu inderischer Tätigkeiröffentlichung mit ei eser Kategorie in Veinen Fachmann nur die genen Fachmann nur der geinen fachmann der geinen gestellt	ind und mit der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindur ing nicht als neu oder auf itet werden ng; die beanspruchte Erfindur iberuhend betrachtet ner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und ibelienender	
Besondere Kate A* Veröffentlichu aber nicht al E* älteres Dokun Anmeldedat Veröffentlichu scheinen zu anderen im f soll oder die ausgeführt) O* Veröffentlichu eine Benutz Veröffentlichu dem beanspi	gorlen von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, is besonders bedeutsam anzusehen ist nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen im veröffentlicht worden ist ng, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer lecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ng, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ng, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ng, die vor dem internationalen Anmeldedetum geber noch	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundelig Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von I kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von I kann nicht als auf erf werden, wenn die Ve Veröffentlichungen di diese Verbindung für "&" Veröffentlichung, die I "	Idlert, sondern nur zegenden Prinzips og stemen Prinzips og stemen det en de e	ronder ist und mit der um Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindur ung nicht als neu oder auf tet werden ng; die beanspruchte Erfindur iberuhend betrachtet ner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und atentfamilie ist	
Besondere Kate A* Veröffentlichu aber nicht al E* älteres Dokun Anmeldedat * Veröffentlichu schelnen zu anderen im f soll oder die ausgeführt) D* Veröffentlichu eine Benutzz Veröffentlichu dem beanspi	gorlen von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, is besonders bedeutsam anzusehen ist nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen im veröffentlicht worden ist ng, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer lecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ng, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ng, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ng, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach ruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundelig Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von i kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von i kann nicht als auf erf werden, wenn die Ve Veröffentlichungen di diese Verbindung für "&" Veröffentlichung, die i Absendedatum des in	Idlert, sondern nur zegenden Prinzips og stemen Prinzips og stemen som en	ronder ist und mit der um Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindur ung nicht als neu oder auf tet werden ng; die beanspruchte Erfindur iberuhend betrachtet ner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und atentfamilie ist	
Besondere Kate A* Veröffentlichu aber nicht al E* älteres Dokun Anmeldedat -* Veröffentlichu scheinen zu anderen im f soll oder die ausgeführt) D* Veröffentlichu eine Benutz Veröffentlichu dem beanspi atum des Abschi	gorien von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, is besonders bedeutsam anzusehen ist nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen im veröffentlicht worden ist ng, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer lecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ng, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ng, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ng, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach uchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist usses der internationalen Recherche	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundelig Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von I kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von I kann nicht als auf erf werden, wenn die Ve Veröffentlichungen di diese Verbindung für "&" Veröffentlichung, die I "	Idlert, sondern nur zegenden Prinzips og stemen Prinzips og stemen som en	ronder ist und mit der um Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindur ung nicht als neu oder auf tet werden ng; die beanspruchte Erfindur iberuhend betrachtet ner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und atentfamilie ist	
Besondere Kate A* Veröffentlichu aber nicht al E* älteres Dokun Anmeldedat -* Veröffentlichu schelnen zu anderen im f soll oder die ausgeführt) O* Veröffentlichu eine Benutz Veröffentlichu dem beanspi atum des Abschl	gorien von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, is besonders bedeutsam anzusehen ist nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen im veröffentlicht worden ist ng, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ng, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ng, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ng, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach uchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist usses der internationalen Recherche September 2004	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundelig Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von i kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von i kann nicht als auf erf werden, wenn die Ve Veröffentlichungen di diese Verbindung für "&" Veröffentlichung, die i Absendedatum des in	Idlert, sondern nur zegenden Prinzips og stemen Prinzips og stemen som en	ronder ist und mit der um Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindur ung nicht als neu oder auf tet werden ng; die beanspruchte Erfindur iberuhend betrachtet ner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und atentfamilie ist	
Besondere Kate A* Veröffentlichu aber nicht al E* älteres Dokun Anmeldedat * Veröffentlichu schelnen zu anderen im f soll oder die ausgeführt) D* Veröffentlichu eine Benutzz * Veröffentlichu dem beansp atum des Abschl 23. S ame und Postans	gorien von angegebenen Veröffentlichungen : ng, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, is besonders bedeutsam anzusehen ist nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen im veröffentlicht worden ist ng, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer lecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ng, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ng, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ng, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach uchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist usses der internationalen Recherche	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundelt Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von I kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von I kann nicht als auf erf werden, wenn die Ve Veröffentlichungen di diese Verbindung für "&" Veröffentlichung, die I Absendedatum des I 30/09/20	Idlert, sondern nur zegenden Prinzips og stemen Prinzips og stemen som en	um Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindur ung nicht als neu oder auf itet werden ng; die beanspruchte Erfindur i beruhend betrachtet ner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und aheliegend ist atentfamilie ist	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
T/EP2004/006195

Im Peobarahanhariaha	Im Recherchenbericht		101, 21200, 000130			
angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB 2371068	Α	17-07-2002	KEINE		<u>, </u>	
DE 10010449	С	23-05-2001	DE EP	10010449 1130167		23-05-2001 05-09-2001

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)